

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)  
(PCT第36条及びPCT規則70)

REC'D 06 FEB 2004

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号	IPY-142	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号	PCT/JP03/10157	国際出願日 (日.月.年)	優先日 (日.月.年) 09.08.2002
国際特許分類 (IPC)	Int. Cl. F21V8/00, G02F1/13357		
出願人 (氏名又は名称)	三菱レイヨン株式会社		

- 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT第36条) の規定に従い送付する。
- この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。  
☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。  
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)  
この附属書類は、全部で        ページである。
- この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  
  - ☒ 国際予備審査報告の基礎
  - ☐ 優先権
  - ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
  - ☐ 発明の単一性の欠如
  - ☒ PCT第35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
  - ☐ ある種の引用文献
  - ☐ 国際出願の不備
  - ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 08.08.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.01.2004
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 山本 忠博 電話番号 03-3581-1101 内線 6359

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

## I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に  
 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。  
 PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- ☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 出願時に提出されたもの  
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、  
 出願時に提出されたもの  
 PCT19条の規定に基づき補正されたもの  
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、  
 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、  
 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、  
 出願時に提出されたもの  
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 出願時に提出されたもの  
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である \_\_\_\_\_ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)という翻訳文の言語  
☐ PCT規則48.3(b)という国際公開の言語  
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3という翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表  
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表  
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表  
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表  
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった  
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ  
☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項  
☐ 図面 図面の第 \_\_\_\_\_ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 1-22 有  
請求の範囲 有

進歩性(IS)

請求の範囲 有  
請求の範囲 1-22 有

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-22 有  
請求の範囲 有

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

- 文献1: WO 98/40664 A1  
(株式会社エンプラス, 日東樹脂工業株式会社)  
1998.09.17  
文献2: JP 9-146092 A (株式会社日立製作所)  
1997.06.06  
文献3: JP 9-297222 A (日東電工株式会社)  
1997.11.18  
文献4: JP 2002-197908 A (株式会社エンプラス)  
2002.07.12  
文献5: JP 2001-143515 A (三菱レイヨン株式会社)  
2001.05.25  
文献6: WO 95/17699 A1 (MINNESOTA MINING  
AND MANUFACTURING COMPANY)  
1995.06.29  
文献7: JP 2002-124112 A (シャープ株式会社)  
2002.04.26  
請求の範囲1~22に係る発明は進歩性を有しない。

請求の範囲1~5

国際調査で引用された文献1の第1ページ第12行~第3ページ第25行, 第23ページ第24行~第26ページ第13行, 図4, 図14~15, 図25~26に開示された面光源装置は、輝度分布の半値全幅が異なる点を除いて、請求の範囲1~5に係る発明と差異がなく、偏光分離素子に入射する光の輝度分布をその法線方向に集中させることが望ましいことは、文献2, 3に教示されているとおり当業者にとっては技術常識である。

請求の範囲6~17

文献4の第5ページ左欄第36行~第7ページ第18行及び図4~7に開示された光偏向素子を用いることは、当業者であれば容易に想到し得たことである。

請求の範囲18

文献5の第3ページ右欄第4行~第6ページ第37行, 図1に開示されているように、導光体にレンズ列を形成することは当業者であれば容易に想到し得たことである。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 欄の続き

## 請求の範囲 19

文献6第5ページ第34行～第6ページ第33行, Fig. 4に開示されているように、複屈折性を有するシートを複数枚積層した偏向分離素子を用いることは当業者であれば容易に想到し得たことである。

## 請求の範囲 20～22

文献2及び文献7に開示されているように、光拡散素子を用いることは当業者であれば容易に想到し得たことである。請求の範囲21～22に記載されたパラメータも格別なものではない。

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference IPY-142	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/010157	International filing date (day/month/year) 08 August 2003 (08.08.2003)	Priority date (day/month/year) 09 August 2002 (09.08.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC F21V 8/00, G02F 1/13357		
Applicant MITSUBISHI RAYON CO., LTD.		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.
- ☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).
- These annexes consist of a total of \_\_\_\_\_ sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☐ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 08 August 2003 (08.08.2003)	Date of completion of this report 15 January 2004 (15.01.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/010157

## I. Basis of the report

### 1. With regard to the elements of the international application:\*

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:  
 pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the claims:  
 pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
 pages \_\_\_\_\_, as amended (together with any statement under Article 19  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the drawings:  
 pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the sequence listing part of the description:  
 pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
 pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_

### 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

- These elements were available or furnished to this Authority in the following language \_\_\_\_\_ which is:
- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).

### 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

### 4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages \_\_\_\_\_
- ☐ the claims, Nos. \_\_\_\_\_
- ☐ the drawings, sheets/fig \_\_\_\_\_

### 5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).\*\*

\* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

\*\* Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

JP 03/10157

## V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

## 1. Statement

Novelty (N)	Claims	1-22	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-22	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-22	YES
	Claims		NO

## 2. Citations and explanations

Document 1: WO 98/40664 A1 (Enplas Corp., Nitto Jushi Kogyo Kabushiki Kaisha), 17 September 1998

Document 2: JP 9-146092 A (Hitachi, Ltd.), 6 June 1997

Document 3: JP 9-297222 A (Nitto Denko Corp.), 18 November 1997

Document 4: JP 2002-197908 A (Enplas Corp.), 12 July 2002

Document 5: JP 2001-143515 A (Mitsubishi Rayon Co., Ltd.), 25 May 2001

Document 6: WO 95/17699 A1 (Minnesota Mining and Manufacturing Co.), 29 June 1995

Document 7: JP 2002-124112 A (Sharp Corp.), 26 April 2002

The invention described in claims 1 to 22 does not involve an inventive step.

Claims 1 to 5

Other than having different values for full width at half maximum for brightness distribution, there is no difference between the flat light source device disclosed in document 1 (page 1, line 12 to page 3, line 25, page 23, line 24 to page 26, line 13, fig. 4, fig. 14-15, fig. 25-26) cited in the international search report and the invention described in claims 1 to 5, and the concept that it is preferable to concentrate the brightness

distribution of light incident upon a polarization separation element toward the normal direction thereof is commonly known to a person skilled in the art, as disclosed in documents 2 and 3.

#### Claims 6 to 17

A person skilled in the art could easily conceive of utilizing the light-deflecting element disclosed in document 4 (page 5, left column, line 36 to page 7, line 18, fig. 4-7).

#### Claim 18

A person skilled in the art could easily conceive of forming rows of lenses on a light guide unit, as disclosed in document 5 (page 3, right column, line 4 to page 6, line 37, fig. 1).

#### Claim 19

A person skilled in the art could easily conceive of utilizing a polarization separation element comprising a multiple-layer laminate of sheets exhibiting birefringence, as disclosed in document 6 (page 5, line 34 to page 6, line 33, fig. 4).

#### Claims 20 to 22

A person skilled in the art could easily conceive of utilizing a light-diffusing element, as disclosed in document 2 and document 7. The parameters specified in claims 21 and 22 are not exceptional features.